







Zestawienie stali dla konstrukcji ramowej							
Nr	# pręta RB 500W	Ilość	Długość [m]	Długość całkowita [m]			
				#12	#16	#25	
	[mm]	[szt.]		RB 500W			
1.1	22	47	6,360			298,92	
1.2	22	47	6,360			298,92	
1.3 X	22	10	6,396			63,96	
1.4 X	22	18	7,016			125,28	
2.1	25	24	3,610				86,64
2.2 X	12	18	3,882	69,88			
2.3 X	12	10	3,572	35,72			
3	25	23	3,561				81,90
4	24	24	3,610			86,64	
5	22	23	3,525			81,08	
6.1	12	136	5,120	696,32			
6.2	12	87	2,400	208,80			
6.3	12	83	1,530	126,99			
7.1	16	94	1,900		178,60		
7.2	16	36	1,700		61,20		
7.3	16	20	1,530		30,60		
8.1	12	94	1,133	106,50			
8.2	12	150	1,083	162,45			
9.1	12	180	2,311	415,98			
9.2	12	140	2,263	316,82			
9.3.1	12	24	2,311	55,46			
9.3.2	12	24	2,308	55,39			
9.3.3	12	24	2,326	55,82			
9.3.4	12	24	2,346	56,30			
9.3.5	12	84	2,138	25,67			
10	12	84	1,190	99,96			
11	12	8	4,550	36,40			
12	12	53	1,401	74,25			
13.1	12	6	4,080	24,48			
13.2	12	6	3,500	21,00			
Długość razem			[m]	2644,204	270,400	955,804	168,543
Masa 1 mb			[kg/m]	0,888	1,578	2,984	3,853
Masa stali	wg średnic		[kg]	2347,56	426,78	2852,16	649,46
Masa stali			[kg]	6276,0			

UWAGI:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z rys. Rysunek gabarytowym – ustrój nośny.
2. Pręty o zmiennych wymiarach zestawiono w tabelach.
3. Dla prętów zbrojeniowych i strzemion podano długość całkowitą mierzoną po ich osi.
4. Pręty, które nie zostały rozrysowane, są prętami prostymi.
5. Minimalne średnice wałków do odgięć prętów:
#12 – 60mm / #16 – 80mm / #25 – 200mm.
6. Otulina prętów zbrojeniowych:
6,0cm dla zbrojenia głównego od zewnętrznej strony ramy,
4,0cm dla zbrojenia głównego od wewnętrznej strony ramy,
4,0cm dla zbrojenia głównego ściany czołowej.

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DLA KONSTRUKCJI

stal zbrojeniowa A-IIIIN RB500W	- 6276,0 kg
beton konstrukcyjny (C30/37) B37 W8 F150	- 26,1 m ³
deskowanie	- 80,0 m ²
zabezp. powierzchniowe betonu w części widocznej	- 40,3 m ²
izolacja części odziemnej	- 39,6 m ²
zabezp. powierzchniowe betonu - papa bitumiczna	- 20,8 m ²

Investor:	GMINA ŚWIDNICA ul. B. Głowackiego 4 58-100 Świdnica																							
Jednostka projektowa:	RDK PROJEKT Robert Godecki ul. Mysłowska 10, 50-074 Wrocław tel./fax: 788 20 39-76, fax: 788 20 39-76, kom.: 508 156 359 e-mail: rdk@rdk-projekt.pl, rdk@wp.pl																							
Tytuł projektu:	Przebudowa mostu na potoku Witoszówka w Pogorzrze, etap I na dz. nr ew. 154 i części drogi gminnej w m. Pogorzrze gmina Świdnica (Obiekt nr1)			Stadium Ciepła																				
Tytuł rysunku:	Rysunek projektowy – ustrój nośny			P.W. RZUTOWY																				
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 25%;">Zespół projektowy</td> <td style="width: 25%;">Branża</td> <td style="width: 25%;">Nr uprawnień</td> <td style="width: 25%;">Podpis</td> <td style="width: 20%;">Data</td> </tr> <tr> <td>Projektant: mgr inż. Szymon Migalski</td> <td>inżynieria</td> <td>124/005/14</td> <td></td> <td>07.2017</td> </tr> <tr> <td>Sprawdzający: mgr inż. Robert Godecki</td> <td>inżynieria</td> <td>43/005/14</td> <td></td> <td>Skala: 1:20</td> </tr> <tr> <td colspan="4"></td> <td>Ny rysunku M-05</td> </tr> </table>					Zespół projektowy	Branża	Nr uprawnień	Podpis	Data	Projektant: mgr inż. Szymon Migalski	inżynieria	124/005/14		07.2017	Sprawdzający: mgr inż. Robert Godecki	inżynieria	43/005/14		Skala: 1:20					Ny rysunku M-05
Zespół projektowy	Branża	Nr uprawnień	Podpis	Data																				
Projektant: mgr inż. Szymon Migalski	inżynieria	124/005/14		07.2017																				
Sprawdzający: mgr inż. Robert Godecki	inżynieria	43/005/14		Skala: 1:20																				
				Ny rysunku M-05																				